

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงแรงงาน. (2549). *มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549*. Retrieved April 21, 2011, from <http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/DBF/2549/00183246.PDF>
- กัลยา อูร์จนานนท์, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2549). การสัมผัสเสียงและการรับรู้ภาวะเสี่ยงจากการสัมผัสเสียงของคนงานในโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่. *พยาบาลสาร*, 33(4), 32-43.
- ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, ธาณี แก้วธรรมานุกูล, วันเพ็ญ ทรงคำ, และญาติทิพย์ เจริญทรัพย์. (2553). การชี้บ่งปัจจัยคุกคามสุขภาพ ภาวะสุขภาพ การบาดเจ็บและเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน: การวิเคราะห์สถานการณ์ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *พยาบาลสาร*, 37(1), 1-14.
- ชื่นกมล สุขคี,ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ. (2553). ภาวะสุขภาพและพฤติกรรมปกป้องสุขภาพของคนงานผลิตเครื่องเรือนไม้ในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. *วารสารสภาการพยาบาล*, 25(3), 211-139.
- เทศบาลตำบลแม่คือ. (2553). *ทะเบียนผู้ประกอบการอาชีพเทศบาลตำบลแม่คือปี พ.ศ.2555*. เชียงใหม่: เทศบาลตำบลแม่คือ
- นงนุช จันทร์ศรี. (2549). *ผลของรูปแบบการมีส่วนร่วมเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพในการป้องกันโรคประสาทรูเสื่อมจากเสียงดังของผู้ปฏิบัติงาน โรงงานเคเอ็มสตรีม จำกัด อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์*. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- นฤมล นิราทร, ชไมพร รุ่งฤกษ์ฤทธิ, สุชาดา สนามชวด, กัลยา ไทวงษ์, และวิจิตร ระวิวงศ์. (2550). *แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแรงงานนอกระบบ*. รายงานฉบับสมบูรณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน. สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- บุญใจ ศรีสถิตย์นรากุล. (2550). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางการแพทย์พยาบาลศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 4)*. กรุงเทพฯ: ยูแอนด์ไอ อินเตอร์มีเดีย.

- บัวจัน เชื้อเต๋และคณะ. 2554. กลุ่มทำโครงการแม่คือ อำเภอคอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อ ส่วนตัว.
- ปนัดดา มธุรธานี. (2553). การบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานและพฤติกรรมเสี่ยงของพนักงาน โรงงานแปรรูปโลหะแผ่น. วิทยานิพนธ์ พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอาชีวอนามัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงศ์เทพ วิวัชรณะเดช. (2547). การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ. นนทบุรี: ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพิมล กองทิพย์. (2543). สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.
- พัชริน พรมอนันต์, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และธานี แก้วธรรมานุกุล (2550). ปัจจัยด้านการยศาสตร์และอัตราความชุกของการบาดเจ็บทางโครงสร้างและกล้ามเนื้อในคนงานผลิตชิ้นส่วนสารกึ่งตัวนำในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. วารสารวิชาการสาธารณสุข, 16(2), 226-233.
- เพ็ญรุ่ง ฉัตรไชยรัตน์, พดา ลิ้มปสาขชล, และธีรเนตร พานิชเจริญ. (2547). การศึกษาภาวะเสี่ยงต่อสุขภาพคนงานในวิสาหกิจชุมชนประเภทไม้. สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 4 จังหวัดราชบุรี. Retrieved September 22, 2011, from <http://dpc4/ddc/moph.go.th/images/stories/vijai/vijai6.pdf>
- ภูมิปัญญาท้องถิ่น. (2553). บ้านสันตน์แหน คอยสะเก็ด หมู่บ้านทำโครงการ. Retrieved January 21, 2011, from <http://www.prc.ac.th/newart/newart&craft/umbrella01.html>
- วรารักษ์ บุญมาก, ชวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ (2552). อุบัติเหตุจากการทำงานและพฤติกรรมเสี่ยงของผู้ประกอบอาชีพผลิตเกมส์ไม้. วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 39(2), 131-140.
- วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์, สิริวิชญ์ เศรษฐธรรม, และนพวรรณ ผลบุญ. (2554). แรกริมเรียนรู้อาชีวศาสตร์. ชลบุรี: สัมมาอาชีพะ
- วิวัฒน์ เอกบูรณะวัฒน์, สุทธิพัฒน์ วงศ์วิทย์วิโชติ, และจิราพร เงินแจ่ม. (2552). การสำรวจข้อมูลสุขภาพผู้ใช้แรงงานกลุ่มก่อสร้างในประเทศไทย พ.ศ.2552. วารสารควบคุมโรค, 35(4), 235-245.
- วิทยา อยู่สุข. (2549). อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: นำอักษรการพิมพ์.

- สถานีอนามัยตำบลแม่คือ. 2554. *สรุปผลการดำเนินงานพัฒนาสุขภาพประจำปี 2554*. รายงานประจำปีเพื่อ
ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน. เชียงใหม่: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอคอดอยสะเก็ด
สมาคมการยศาสตร์ไทย.(2551). *การบาดเจ็บสะสมจากการทำงาน*. Retrieved June 9, 2011, from
<http://www.est.or.th>
- สำนักงานประกันสังคม. (2550). *มาตรฐานการวินิจฉัยโรคจากการทำงาน ฉบับเฉลิมพระเกียรติ
เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550*. Retrieved
December 12, 2011, from <http://www.npc-se.co.th/skt300551/skt300551.pdf>
- สำนักงานประกันสังคม. (2554). *สถิติงานประกันสังคม 2553*. Retrieved January 21, 2012, from
<http://www.sso.go.th/>
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2553). *การสำรวจแรงงาน
นอกระบบ พ.ศ.2553*. Retrieved April 18, 2011, from
<http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/files/workerOutRep53.pdf>
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2549).
*เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรการจัดการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับ
เจ้าหน้าที่ในศูนย์สุขภาพชุมชน/สถานีอนามัย. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
จำกัด.*
- สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (2552).
คู่มือการใช้เครื่องมือทางด้านอาชีวเวชศาสตร์. คณะบุคคลสยามเทคดิง.
- สมภูมิ แสงกุล. (2553). *แรงงานนอกระบบเสถียรหลักเศรษฐกิจไทย.วารสารประชากรศาสตร์, 26(1), 60-78.*
- สุริสาดันชุมพร, ขวพรพรรณ จันทร์ประสิทธิ์, และวันเพ็ญ ทรงคำ (2551). *ปัจจัยทำนายการใช้อุปกรณ์
ป้องกันเสียงในคนงานโรงงานไม้แปรรูปขนาดใหญ่.วารสารสาธารณสุขศาสตร์, 17(1), 31-39.*
- อนามย์(ธีรวิโรจน์)เทศะทีก. (2549). *อาชีวอนามัยและความปลอดภัย*. กรุงเทพฯ: โอเอส.พรินติ้งเฮาส์.
- อุสมาน แวะหะยี,และพัทธนันท์ คงทอง (2554). *ความเสี่ยงต่อสุขภาพในการทำงานของแรงงานนอก
ระบบในชุมชนมุสลิม: กรณีศึกษาเทศบาลตำบลบางปู อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี.
วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี), 3(5), 59-68.*
- Ann Williamson. (2007). Using self-report measures in neurobehavioural toxicology: Can they be
trusted. *NeuroToxicology*, 28, 227–234.
- Berger K.J., &Williams, M.K. (1999). *Fundamentals of nursing Collaborating for optimal health
(2 ed)*.Stamford: Appenton & Lange.

- Bevilacqua L, Magnavita N, Becchetti G, De Matteis B, Giunta G, Lancia F, Mammi F, Pisciotano V, Roccia K, Pupp N. (2007). Vigilance on health surveillance in wood sector. *G Ital Med Lav Ergon*, 29(3), 794-795.
- Chawia AS, Samei E. (2007). Ambient illumination revisited: a new adaptation-based approach for optimizing medical imaging reading environments. *Med Phys*, 34(1), 81-90.
- Erdinc Osman and Kayihan Pala. (2009). Occupational exposure to wood dust and health effects on the respiratory system in a minor industrial estate in Bursa, Turkey. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 22(1), 43-50.
- Herve Lelievre, Gabriel Blouin-Demers, Xavier Bonnet, Olivier Lourdais. (2010). Thermal benefits of artificial shelter in snakes: A radiotelemetric study of two sympatric colubrids. *Journal of Thermal Biology*, 35, 324-331.
- Health and Safety Executive [HSE]. (2005). *Control the risks from hand arm vibration*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg296.pdf>
- Health and Safety Executive [HSE]. (2007). *An investigation of reporting of workplace accidents under RIDDOR using the Merseyside Accident Information Model*. Retrieved November 25, 2011, from <http://www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr528.htm>
- International Labour Organization [ILO]. (2002). *Recording and notification of occupational accidents and diseases and ILO list of occupational diseases*. Geneva: International Labour Office. Retrieved Retrieved April 30, 2011, from <http://www.iol.org/public/english/standards/relm/ilc/ilc90/pdf/rep-v-2a.pdf>
- Keith T. Palmer, Michael J. Griffin, Cyrus Cooper, Holly Syddall, Brian Pannett, and David Coggon. (2001). Risk of Hand-Arm Vibration Syndrome According to Occupation and Sources of Exposure to Hand-Transmitted Vibration: A National Survey. *American Journal Of Industrial Medicine*, 39, 389-396.
- Krejcie, R.V., & Morgan. D.W. (1970). Determining sample size of research activities. *Education And Psychological Measurement*, 80, 607-610.
- Laura Punnett, & David H. Wegman. (2004). Work-related musculoskeletal disorder: the epidemiologic and the debate. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 14, 13-23.

- Lipscomb, H.J., Dement, J.M., Li, L., Nolan, K., & Patterson, D. (2003). Work-related injuries in residential and drywall carpentry. *Applied Occupational and Environmental Hygiene*, 18(6), 479 – 488.
- Michel Picard, Serge Andre Girard, Marc Simard, Richard Larocque, Tony Leroux, Fernand Turcotte. (2008). Association of work-related accident with noise exposure in the workplace and noise-induced hearing loss based on the experience of some 240,000 person-years of observation. *Accident Analysis and Prevention*, 40, 1644-1652.
- M Mirmohamadi, J Nasl- Seraji, J Shahtaheri, M Lahmi, M Ghasemkani. (2004) Evaluation of Risk Factor Causing Musculoskeletal Disorders Using QEC Method in a Furniture Producing Unit. *Iranian J Publ Health*, 33(2), 24-27.
- National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. (2004). *Fact sheet: Work related hearing loss*. Retrieved April 21, 2011, from <http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html>
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (1999). *A guide for protecting workers from Woodworking hazards*. Retrieved April 20, 2011, from <http://www.osha.gov/publications/ osha3157.pdf>.
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (2001). *OSHA forms for recording work-related injuries and illnesses*. Retrieved April 19, 2011, from <http://www.osha.gov/recordkeeping/new-osha300form1-1-04.pdf>
- Occupational Safety and Health Administration [OSHA]. (2006). *OSHA Work-Related Injuries and Illnesses Forms for Recording*. Retrieved April 25, 2011, from <http://www.osha.gov/recordkeeping/new-osha300form1-1-04.pdf>
- Rogers, B. (2003). *Occupational and environmental health nursing: Concepts and practice*. (2nd ed.). Philadelphia: Saunders.
- S A Girard, M Picard, A C Davis, M Simard, R Larocque, T Leroux, F Turcotte. (2009). Multiple work-related accidents: tracing the role of hearing status and noise exposure. *Occupational and Environmental Medicine*, 66, 319-324.
- Shirin Mirza. (2010). Risks To The Health Of Wood Workers: What Can Be Done. *Zagazig Journal of Occupational Health and Safety*, 3(1), 1-8.
- Thomas L. Bean. (2006). *Wood Dust Exposure Hazards*. Retrieved October 16, 2011, from http://ohioline.oosu.edu/aex-fact/0595_1.html

- Yamane, T. (1973). *Statistic: An introductory analysis*. (3rd ed.). New York: Harper & Row.
- Yan E, Zhao Y, Wang H, Fan M.(2006). Pathophysiological factors underlying heatstroke. *Medical Hypotheses*, 67(3), 609-617.
- Ugur Soytaş. (2006). Physical and Ergonomic Hazards in the Textile, Chemical, Food, Metal Products, and Woodworking Industries in Turkey. *Occupational Hazards in Turkey*, 12(1), 35-41.
- V. Schlunssen, G. Jacobsen, I. Schaumburg, E. Taudorf and T. Sigsgaard. (2008). Longitudinal lung function decline and wood dust exposure in the furniture industry. *European Respiratory Journal*, 31, 334–342.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เลขที่แบบสัมภาษณ์.....

แบบสัมภาษณ์ ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงานการเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องมาจากการทำงานของกลุ่มทำโครงการร่วม

คำชี้แจงแบบสัมภาษณ์ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลและการประกอบอาชีพ

ส่วนที่ 2 การรับรู้ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน

ส่วนที่ 3 การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานของกลุ่มทำโครงการร่วม

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลและการประกอบอาชีพ

ข้อมูลส่วนบุคคล

1. เพศ 1 ชาย 2 หญิง
2. อายุ..... ปี
3. สถานภาพสมรส 1 โสด 2 คู่
- 3 หม้าย/หย่า/ แยกกันอยู่
4. ระดับการศึกษา 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ 2 ประถมศึกษา
- 3 มัธยมศึกษา หรือ ปวช. 4 อนุปริญญา หรือ ปวส.
- 5 ปริญญาตรี 6 อื่นๆ (ระบุ).....

12. ในการทำโครงการท่านใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหรือไม่

- 1 ไม่ใช่เหตุผล.....
- 2 ใช่

ส่วนที่ 2 การรับรู้ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน
งานที่ท่านทำประจำ มีลักษณะดังต่อไปนี้หรือไม่

ปัจจัยคุกคามสุขภาพ	ใช่	ไม่ใช่
ด้านกายภาพ		
1. มีเสียงดังรบกวนจากเครื่องจักร		
2. มีการสัมผัสความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องจักร ส่วนไฟฟ้า		
.		
.		
13. ทำงานกับเครื่องจักร เช่น เครื่องจักร ที่ไม่มีเครื่องป้องกันอันตราย		
14. วัตถุคืบในการผลิตมีความคม เช่น คิวไม้ เลื่อยไม้		

ส่วนที่ 3 การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานของกลุ่มทำโครงการ
ในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมาหรือหลังทำงานท่านมีอาการดังต่อไปนี้หรือไม่

ข้อความ	มี	ไม่มี
1. หูอื้อ ได้ยินเสียงพูดคุยไม่ชัดเจน		
2. เสียงดังในหู		
3. ชาบริเวณปลายมือ หรือปลายนิ้วมือ		
.		
.		
.		
10. สัตว์มีพิษกัดต่อย เช่น งู ตะขาบ แมงป่อง		

3. ในช่วงระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมาท่านเคยได้รับบาดเจ็บจากการทำงานหรือไม่

1. <input type="checkbox"/> ไม่เคย	(จบการสัมภาษณ์)	
<input type="checkbox"/> 2.เคย	ระบุจำนวน.....ครั้ง	
1. อวัยวะส่วนใดของร่างกายของท่านที่ได้รับบาดเจ็บ(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ครั้งที่		
<input type="checkbox"/> 1 ศีรษะ		<input type="checkbox"/> 2 ตา
<input type="checkbox"/> 3 จมูก		<input type="checkbox"/> 4 หู
<input type="checkbox"/> 5 ปาก ฟัน ขากรรไกรและส่วนต่างๆในช่องปาก		<input type="checkbox"/> 6 หน้า แก้ม คิ้ว คาง คอ
.		
.		
.		
5.อวัยวะส่วนใดของร่างกายของท่านที่ได้รับบาดเจ็บ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
<input type="checkbox"/> 1 ศีรษะ		<input type="checkbox"/> 2 ตา
<input type="checkbox"/> 3 จมูก		<input type="checkbox"/> 4 หู
<input type="checkbox"/> 5 ปาก ฟัน ขากรรไกรและส่วนต่างๆในช่องปาก		<input type="checkbox"/> 6 หน้า แก้ม คิ้ว คาง คอ
<input type="checkbox"/> 7 ไหล่ สะบัก รักแร้		<input type="checkbox"/> 8 แขน สอก ข้อศอก
<input type="checkbox"/> 9 ข้อมือ		<input type="checkbox"/> 10 มือ ง่ามนิ้วมือ
<input type="checkbox"/> 11 นิ้วมือ		<input type="checkbox"/> 12 ออกและอวัยวะในช่องอก
<input type="checkbox"/> 13 ท้องและอวัยวะในช่องท้อง		<input type="checkbox"/> 14 ซี่โครง ชายโครง ลำตัว
<input type="checkbox"/> 15 ลำตัว		<input type="checkbox"/> 16 เหว
<input type="checkbox"/> 17 อื่นๆ		

ภาคผนวก ข

รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ

ชื่อ-สกุล	สังกัด
1. รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงศ์เทพ วิวรรณะเดช	ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. อาจารย์วันเพ็ญ ทรงคำ	กลุ่มวิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. นางสาวฉิ่งกมล สุขดี	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก ค

การคำนวณดัชนีความตรงตามเนื้อหา (Content validity index)

การคำนวณดัชนีความตรงตามเนื้อหา (Content validity index [CVI]) = $\frac{\text{จำนวนข้อที่เห็นด้วยตรงกัน}}{\text{จำนวนข้อทั้งหมด}}$

ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาของแบบสัมภาษณ์ปัจจัยคุณภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากงานของแรงงานนอกระบบกลุ่มทำโครงการได้ค่าเฉลี่ยของ ค่าดัชนีความตรงตามเนื้อหาของผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน ดังนี้

ความเห็นตรงกันของผู้ทรงคุณวุฒิคนที่ 1 และคนที่ 2	= 41/41 = 1.00
ความเห็นตรงกันของผู้ทรงคุณวุฒิคนที่ 3 และคนที่ 1	= 40/41 = 0.98
ความเห็นตรงกันของผู้ทรงคุณวุฒิคนที่ 3 และคนที่ 2	= 40/41 = 0.98
รวม	= 2.96
ดัชนีความตรงตามเนื้อหาของผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 3 ท่าน	= 0.99

ภาคผนวก ง
เอกสารรับรองโครงการ



เอกสารเลขที่ ...๑๓๔.../๒๕๕๔
Document No. ...๑34.../2011

เอกสารรับรองโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์
Certification of Research Projects Involving Human Subjects

รับรองโดย Issued By

คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Committee of Research Ethics in Public Health, The Graduate School,
Chiang Mai University

โครงการวิจัย : ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วย และบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากงานของ
แรงงานนอกระบบ : กรณีศึกษากลุ่มท้าวโครงรม

Title of Project : Occupational Health Hazard, Illnesses and Injuries Related to Work Among Informal
Workforce : A case Study of Umbrella Frame Group

หัวหน้าโครงการวิจัย : นายปรีชา ชัยชนันท์
Principal Investigator : Mr. Preecha Chaichanan

คณะกรรมการได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบในประเด็นจริยธรรมต่อโครงการวิจัยนี้

ในวันที่.....๙.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๕๔.....

The Committee has reviewed and approved this project on9....September.....2011.....

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรภรณ์ บุญเชียง Waraporn Boonchieng, Dr. P.H.

ประธานคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ Chairperson of the Committee

รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญประภา สิวโรจน์

Penprapa Siviroj, Dr. P.H.

ประธานกรรมการบัณฑิตศึกษา

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

Head, Graduate Committee of Public Health

รองศาสตราจารย์ ดร. สุรศักดิ์ วัฒนเมสก์

Surasak Watanesk, Ph.D.

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย Dean, The Graduate School

ภาคผนวก จ

เอกสารคำชี้แจงข้อมูลสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการวิจัย การพิทักษ์สิทธิของกลุ่มตัวอย่าง

การชี้แจงข้อมูลโครงการค้นคว้าแบบอิสระและการยินยอมสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ

1. เอกสารคำชี้แจงสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการศึกษาเรื่อง ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากงานของแรงงานนอกระบบ: กรณีศึกษากลุ่มทำโครงรมของกลุ่มตัวอย่างในการสัมภาษณ์

ข้าพเจ้า นายปรีชา ชัยชนันท์ นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ แผนก (ภาคปกติ) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์ขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการศึกษาเพื่อการค้นคว้าอิสระ เรื่อง “ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากงานของแรงงานนอกระบบ: กรณีศึกษากลุ่มทำโครงรม”

การทำโครงรมเป็นงานหัตถกรรมที่ผลิตขึ้นจากภูมิปัญญาทักษะความสามารถของบุคคลผู้ประกอบอาชีพ เป็นแรงงานนอกระบบภาคการผลิต เมื่อพิจารณาบริบทการทำงาน แรงงานนอกระบบเป็นกลุ่มที่เผชิญปัญหาสภาพแวดล้อมการทำงานและสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพและการบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากงาน ผู้ศึกษาในฐานะนักการสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานในพื้นที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมป้องกันโรคหรือความเจ็บป่วย ตลอดจนลดความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บจากการทำงาน เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำคัญในการดำเนินการแก้ไขป้องกันและควบคุมปัญหาสุขภาพที่อาจเกิดจากปัจจัยคุกคามสุขภาพในการทำงาน เพื่อเป็นการสร้างเสริมสุขภาพะคนทำงาน สมดังเจตนารมณ์ของประเทศที่เน้นการสร้างเสริมสุขภาพะสำหรับประชาชน การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการทำงานของแรงงานนอกระบบกลุ่มทำโครงรมตำบลแม่คือ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาด้วยการสัมภาษณ์ จำนวน 226 คน

ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้ที่เข้าร่วมโครงการจะเป็นไปด้วยความสมัครใจ หากท่านไม่สมัครใจหรือเปลี่ยนใจ ที่จะเข้าร่วมโครงการ ท่านสามารถถอนตัวจากการสัมภาษณ์ได้ตลอดเวลา โดยท่าน

จะไม่สูญเสียสิทธิประโยชน์ใด ๆ ซึ่งในกระบวนการเก็บข้อมูลดังกล่าวไม่มีการเก็บค่าใช้จ่าย ไม่มี ความเสี่ยงใด ๆ ข้อมูลของผู้เข้าร่วมการศึกษาทุกท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ การนำข้อมูลไป เผยแพร่จะทำในลักษณะภาพรวมของผลการศึกษานั้น สิทธิประโยชน์อันเนื่องมาจากผล การศึกษา ให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ในการศึกษานี้ ขอความร่วมมือจากท่านในการ

1. ตอบแบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลและการประกอบอาชีพ
2. ตอบแบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับข้อมูลปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน
3. ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื่องจากการสัมผัสปัจจัย คุกคามสุขภาพจากการทำงาน

หากท่านมีปัญหาหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ สามารถติดต่อ นายปรีชา ชัยชนันท์ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสันตน์แหน ตำบลแม่คือ อำเภอคอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โทร 053-386159 หรือ 089 6360384 หรือติดต่อ รองศาสตราจารย์ ดร.ชวพรพรรณ จันทรประสิทธิ์ ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษาการ ค้นคว้าแบบอิสระสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ในวันและเวลาราชการ)

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

ลงชื่อ.....ผู้ศึกษา

(นายปรีชา ชัยชนันท์)

นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2. เอกสารแสดงความยินยอมของผู้เข้าร่วมโครงการศึกษา

ข้าพเจ้ามีความยินยอมที่จะเข้าร่วมโครงการศึกษาครั้งนี้ โดยข้าพเจ้าได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาเรื่อง “ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงาน การเจ็บป่วยและบาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเนื้องานของแรงงานนอกระบบ: กรณีศึกษากลุ่มทำโครงการ” ดังกล่าวแล้วข้าพเจ้าเข้าใจดีว่าการเข้าร่วมในการศึกษานี้ เป็นไปด้วยความสมัครใจ และขอลงลายมือชื่อไว้เพื่อเป็นหลักฐานประกอบการตัดสินใจในการเข้าร่วม ครั้งนี้

ลงชื่อ.....(ผู้ยินยอม)
(.....)

ลงชื่อ.....(ผู้ศึกษา)
(.....)

ลงชื่อ.....(พยาน)
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ - สกุล

นายปรีชา ชัยชนันท์

วัน เดือน ปีเกิด

23 มีนาคม 2517

ประวัติการศึกษา

สำเร็จมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย
จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2536
สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรสาธารณสุขศาสตร์
(สาธารณสุขชุมชน) วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัด
พิษณุโลก ปีการศึกษา 2538
สำเร็จการศึกษาหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ปีการศึกษา 2546

ประวัติการทำงาน

พ.ศ.2538-2550 ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน
พ.ศ.2550-ปัจจุบัน ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านสันตน์แหน ตำบลแม่คือ
อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

